

令和8年度山形県高等学校総合体育大会 アーチエリー競技 1日目

山形県高体連アーチエリー専門部 (06HR8605)

山形県鶴岡市小真木原運動公園, 2026年6月5日

144 射終了時

Recurve - Men									
順位	選手名	カテゴリー	所属先	70m-1	70m-2	累計	合計2	X	10
				70m-1	70m-2	累計			
1	1-4A 石井 颯空 イシイ ソウ		鶴岡工 鶴岡工業高校	280/ 1	265/ 1	545	1,015	5	3
				212/ 3	258/ 1	470			
2	1-4B 伊藤 光哉 イノウエ ヒデアキ		致道館 致道館高校	236/ 2	220/ 3	456	874	3	5
				216/ 1	202/ 4	418			
3	1-5A 菅 祥吾 スガ ショウゴ		致道館 致道館高校	210/ 6	232/ 2	442	842	3	6
				189/ 6	211/ 2	400			
4	1-5B 澤井 源人 サカイ ゲン		致道館 致道館高校	221/ 4	207/ 4	428	812	0	7
				174/ 9	210/ 3	384			
5	1-4C 阿部 凌成 アベ リョウセイ		致道館 致道館高校	184/ 8	204/ 5	388	798	0	3
				214/ 2	196/ 5	410			
6	1-5C 五十嵐 悠太 イチノアラ ユウタ		致道館 致道館高校	215/ 5	203/ 7	418	785	0	3
				185/ 7	182/ 7	367			
7	1-8A 長谷川 奏人 ハシガワ カズヒト		鶴岡工 鶴岡工業高校	199/ 7	203/ 6	402	776	2	3
				194/ 5	180/ 8	374			
8	1-6A 菅原 千翔 スガハラ チカト		致道館 致道館高校	181/ 9	185/ 9	366	707	0	3
				183/ 8	158/ 9	341			
9	1-6B 関本 舜介 関本 シュンスケ		致道館 致道館高校	122/12	187/ 8	309	691	1	4
				199/ 4	183/ 6	382			
10	1-8B 門脇 旬 カドマツ シュン		鶴高専 鶴岡工業高専	231/ 3	175/11	406	673	0	1
				146/10	121/12	267			
11	1-7A 大塚 俊吾 大塚 シュンゴ		致道館 致道館高校	136/11	183/10	319	555	1	1
				111/12	125/11	236			
12	1-7B 五十嵐 颯 イチノアラ ハヤ		鶴岡工 鶴岡工業高校	144/10	116/13	260	521	1	1
				127/11	134/10	261			
13	1-6C 高橋 憲史 タカハシ ケン		致道館 致道館高校	105/13	119/12	224	391	1	1
				85/13	82/13	167			

144 射終了時

Recurve - Women									
順位	選手名	カテゴリー	所属先	70m-1	70m-2	累計	合計2	X	10
				70m-1	70m-2	累計			
1	1-1A 富樫 真花 トカイ シマ		致道館 致道館高校	258/ 2	267/ 1	525	1,027	2	10
				255/ 1	247/ 1	502			
2	1-1B 亀井 心香花 カメイ コノハ		致道館 致道館高校	261/ 1	258/ 2	519	913	2	3
				210/ 3	184/ 3	394			
3	1-1C 工藤 心花 工藤 コノハ		鶴中央 鶴岡中央高校	229/ 3	195/ 4	424	851	1	7
				211/ 2	216/ 2	427			
4	1-3A 本間 優里花 本間 ユリカ		致道館 致道館高校	168/ 6	203/ 3	371	661	3	1
				127/ 7	163/ 4	290			
5	1-2A 菊地 愛海 キクチ マミ		鶴中央 鶴岡中央高校	178/ 4	175/ 5	353	630	2	2
				147/ 4	130/ 7	277			
6	1-3B 太田 蓮 太田 レン		鶴高専 鶴岡工業高専	147/ 7	168/ 6	315	585	0	0
				138/ 6	132/ 6	270			
7	1-2C 遠見 彩乃 遠見 サイノ		鶴中央 鶴岡中央高校	176/ 5	166/ 7	342	551	2	1
				112/ 8	97/ 8	209			
8	1-2B 佐藤 萌 トウリ モチ		致道館 致道館高校	115/ 8	148/ 8	263	541	0	1
				145/ 5	133/ 5	278			